

1. 다음 중 해가 모든 수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $2(x - 3) = 4 + 2(x - 5)$  Ⓑ  $\frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4$

Ⓒ  $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

Ⓓ  $5x = 10 - 5$

Ⓔ  $\frac{3x - 3}{6} = \frac{2x - 2}{4}$

해설

Ⓐ  $2(x - 3) = 4 + 2(x - 5)$

$2x - 6 = 2x - 10$

Ⓑ  $\frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4$

$-\frac{1}{12}x = 1$

Ⓒ  $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

$2x = 0$

Ⓓ  $5x = 10 - 5, 5x = 5$

Ⓔ  $\frac{3x - 3}{6} = \frac{2x - 2}{4}$

$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

2.  $x$ 에 관한 방정식  $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 0      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$$

$$8x - 5(x - a) = 60$$

$$8x - 5x + 5a = 60$$

$$3x = -5a + 60$$

$$\therefore x = \frac{-5a + 60}{3}$$

$x$  가 양의 정수이려면  $-5a + 60$  이 3의 배수가 되어야 하므로

$a = \dots, -3, 0, 3, 6, 9$  가 될 수 있다.

3. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 = b$   
②  $a - b + c = c - 8$   
③  $\textcircled{3} ac + bc = -8c$   
④  $\frac{a + 5}{c} = \frac{b - 3}{c}$   
⑤  $a - c = b - c - 8$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad a + 3 &= b - 5 \\ a - b &= -8 \\ (a - b)c &= -8c \\ ac - bc &= -8c \end{aligned}$$

4. 다음 두 일차방정식의 해가 각각  $x = 4$ ,  $x = -3$  일 때,  $ab$  의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

해설

Ⓐ  $2(a-x) = x-2$  에  $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ  $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$  에  $x=-3$  을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

5. 7%의 소금물 500g에서 물을 증발시켜 10%의 소금물을 만들었다.  
증발시킨 물의 양을 구하여라.

- ① 100g    ② 150g    ③ 200g    ④ 250g    ⑤ 300g

해설

$$\frac{7}{100} \times 500 = \frac{10}{100} \times (500 - x)$$

$$3500 = 5000 - 10x$$

$$10x = 1500$$

$$\therefore x = 150$$

따라서, 증발시킨 물의 양은 150g이다.